



Ayuntamiento de
Pamplona

Iruñeko
Udala

ÁREA DE IGUALDAD,
ACCIÓN COMUNITARIA,
BARRIOS, PARTICIPACIÓN
CIUDADANA Y EUSKARA

Participación Ciudadana

BERDINTASUNEKO, EKINTZA
KOMUNITARIOKO, AUZOETAKO,
HERRITARREN PARTAIDETZAKO
ETA EUSKARAKO ALORRA

Herritarren Partaidetza

2024

SESIÓN INFORMATIVA • INFORMAZIO-SAIOA

Comunidad Energética Milagrosa Arrosadiako Komunitate Energetikoa

24 de enero, miércoles
18:30h. Casa de la juventud
(Salón de Actos)
Urtarrilak 24, asteazkena
18:30etan Gaztediaren Etxea
(Areto Nagusian)





Ayuntamiento de
Pamplona | Iruñeko
Udala

ÁREA DE IGUALDAD,
ACCIÓN COMUNITARIA,
BARRIOS, PARTICIPACIÓN
CIUDADANA Y EUSKARA

Participación Ciudadana

BERDINTASUNEKO, EKINTZA
KOMUNITARIOKO, AUZOETAKO,
HERRITARREN PARTAIDETZAKO
ETA EUSKARAKO ALORRA

Herritarren Partaidetza

COMUNIDAD ENERGÉTICA DE MILAGROSA-ARROSADIA, AZPILAGAÑA Y ST. M.^a LA REAL

21-02-2024 CASA DE LA JUVENTUD

SERVICIO DE DINAMIZACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA

ÁREA DE IGUALDAD, ACCIÓN COMUNITARIA, BARRIOS, PARTICIPACIÓN CIUDADANA
Y EUSKERA

AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA

CONTENIDO DEL INFORME

1. Datos generales
2. Intervención de Floren Luqui, Técnico de Participación Ciudadana
3. Intervención de Comunidades Energéticas invitadas
4. Preguntas y Sugerencias

DATOS GENERALES

Fecha: 21/02/2024

Hora: 18.30 a 20.00 horas

Lugar: Salón de actos de Casa de la Juventud

Personal Técnico Municipal: Floren Luqui (Técnico Participación Ciudadana)

Nº de Participantes: 18 personas (8 mujeres y 10 hombres)

Acogen: Mikel Ansorena (Servicio de Dinamización de la participación ciudadana)

Mas información: Plataforma de participación Decide Pamplona

[COMUNIDAD ENERGÉTICA MILAGROSA-AZPILAGAÑA-SANTA MARÍA LA REAL - decide.pamplona](https://decide.pamplona.es/comunidad-energetica-milagrosa-azpilagaña-santa-maría-la-real)

INTERVENCIÓN DE FLOREN LUQUI, TÉCNICO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Floren Luqui, del Área de Participación Ciudadana, hace la acogida a las personas presentes, dando las gracias por su asistencia a la tercera sesión formativa llamada EJEMPLOS Y BUENAS PRÁCTICAS, en la que con tres comunidades energéticas invitadas compartirán sus experiencias.

Se hace un breve repaso de las sesiones de formación básica abiertas a la ciudadanía que se han llevado a cabo hasta el momento y que terminaran con un paseo por el barrio, una deriva energética.

Además, se invita a las personas allí asistentes a formar parte del grupo motor que será quien trabaje de forma activa en la puesta en marcha de la CE.

Se explica por encima qué es el grupo motor y cuál es su funcionamiento.

INTERVENCIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS INVITADAS

Las personas representantes de las comunidades energéticas invitadas exponen su recorrido y experiencias acerca de los proyectos que han desarrollado. Estas CE invitadas son:

- COMUNIDAD ENERGÉTICA de Leitza
- ARROTXA-E COMUNIDAD ENERGÉTICA

De ese modo, exponen sus procesos de constitución y comparten las virtudes y desafíos que viven a la hora de sacar adelante sus proyectos.

La Comunidad Energética de Leitza hizo uso de las diapositivas expuestas en el Anexo II.

PREGUNTAS Y SUGERENCIAS

Se abre el turno de palabra para que las personas presentes resuelvan sus dudas o trasladen lo que consideren.

N.º	PREGUNTAS/COMENTARIOS
1	<ul style="list-style-type: none">• ¿Cómo va el tema de los consumos?• <i>RESPUESTA:</i> el consumo va a un contador y la distribuidora hace la resta de la energía que se ha consumido y la que se ha generado, también puede que se esté generando y no se consuma, con lo que se genera excedente y se excedente se vende a la red a un precio más barato. Comenta también la existencia de un monedero virtual o batería virtual



2	<ul style="list-style-type: none">• Sobre el excedente, comentan que si hay muchos socios es difícil que exista excedente ¿no es así?• <i>RESPUESTA: los excedentes dependen de las horas de consumo y las etapas de mayor generación de energía no del número de socios. Como por ejemplo en verano o horas de centrales del día con más sol.</i>
3	<ul style="list-style-type: none">• Sobre el reparto de la energía generada ¿ en el caso de Pamplona el ayuntamiento se queda el 20% y el 80% restante se reparte entre los socios?• <i>RESPUESTA: Se aclara que se tiene que estar en la orquilla entre el 0'5 y 1 kWh de consumo, menos que eso implicaría laa creación de mas instalaciones</i>
4	<ul style="list-style-type: none">• ¿Cuáles son los plazos de conexión a la instalación por parte de la suministradora? ya que industria y distribuidora tienen que dar su visto bueno• <i>RESPUESTA En el caso de Leiza, fue bastante rápido pero puede durar varios meses.</i>
5	<ul style="list-style-type: none">• ¿La instalación de Rochapea ya está en marcha?• <i>RESPUESTA: De momento no. Aunque en teoría iba a estar para Enero.</i>
6	<ul style="list-style-type: none">• ¿Por qué la CE de Rochapea tiene tan pocos socios y socias siendo el barrio más poblado de Pamplona?• <i>RESPUESTA de Arrotxa-e: Indican que es un proceso lento y que tiene que ver con la mentalidad acelerada y poco comunitaria de mucha gente. Se ha tenido que hacer mucho trabajo de calle y con las personas vecinas</i>
7	<ul style="list-style-type: none">• Sobre esta CE en concreto, se pregunta qué se ha hecho para impulsar la participación en el barrio porque parece que no está funcionando• <i>RESPUESTA Se han puesto carteles, se ha publicitado en prensa y ahora se ha tomado la decisión de incorporar al barrio de Lezkairu lo</i>

	<i>que puede darle más impulso.</i>
8	<ul style="list-style-type: none">• ¿Qué perfil social y profesional tienen las personas que integran las CE?• <i>RESPUESTA Muy variado. Cada cual se junta el tiempo que puede. Hay personas con más y con menos disponibilidad</i>

Varias personas presentes se muestran interesadas en sumarse al grupo motor. Desde el Ayuntamiento se comenta que si salen entre 8-9 personas puede salir adelante en el caso contrario se plantearán llevar la CE a otro barrio.

CIERRE

Tras el turno de preguntas y sugerencias, se agradece a las personas asistentes y se recuerda la opción que existe de inscribirse a la comunidad energética.

➤ PROXIMA SESIÓN

Se recuerda, además, el próximo encuentro, que será un **paseo/deriva** energética por el barrio, visitando diferentes puntos e instalaciones de interés relacionados con la energía, medio ambiente, etc. El **miércoles, 28 de febrero, a las 17.00 horas, en el Pabellon Arrosadia.**

ANEXO I: GALERIA DE FOTOS



ANEXOS II

**Documento adjunto con la presentación Power Point de la Presentación de la Comunidad Energética de Leitza*